



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. xx din xx.06.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată **SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL**, cu sediul în municipiul București, str. Piața Presei Libere, nr. 3-5, Bl. City Gate Northern Tower, et. 2, Sectorul 1, înregistrată la APM Arad cu nr. 3132/R/17302/16.11.2021 și completările ulterioare, înregistrate cu nr. 452/R/2342 din 17.02.2022 și 1367/R/7327 din 12.05.2022, **în baza:**

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- **OUG nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare;

- **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare;

autoritatea competentă pentru protecția mediului **APM Arad decide**, ca urmare a consultărilor și a punctelor de vedere exprimate de membrii Comisiei de Analiză Tehnică până în data de 16.03.2022, că proiectul „**CONSTRUIRE STAȚIE MIXTĂ DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ROMPETROL**”, propus a fi amplasat în comuna Șagu, Lot 2 – Autostrada A1, km 530+536, dreapta, identificat prin CF nr. 306030 Șagu și CF nr. 306846 Șagu, județul Arad, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, pct. 6, lit. c. „instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice, altele decât cele prevăzute în Anexa nr. 1”;

- justificare în raport cu criteriile din Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Terenul, cu o suprafață de 7000 mp, este amplasat în extravilanul localității Șagu, în Lotul 2 al Autostrăzii A1, la km 530+546 dreapta, fiind înscris în C.F. 306030 Șagu și CF 306846 Șagu, județul Arad. Imobilul se află în proprietatea Statului Român cu drept de administrare în favoarea C.N.A.D.N.R. S.A. Pe aceste terenuri s-au realizat lucrări de utilitate publică: căi de comunicație publică Autostrada A1.

Prin proiect se propune **construirea unei stații mixte de distribuție carburanți Rompetrol, pe Autostrada A1, la km 530+536 dreapta.**

Se dorește construirea pe amplasamentul studiat a unei **stații de distribuție carburanți (benzină, motorină, GPL).**

Stația de distribuție carburanți Rompetrol propusă va cuprinde obiecte specifice pentru acest tip de activitate:



- **Pavilionul comercial** (Sc=399,52 mp) – clădire parter, care va cuprinde: spațiul de vânzare, zona alimentație publică, spațiu preparări alimente, grupuri sanitare pentru personal și public, birou, două rezerve pentru marfă și spații anexe;
- **Copertina** de protecție a zonei de distribuție a carburanților (Sc=190,10 mp);
- **Parcul de rezervoare** (amplasat subteran) – va fi alcătuit din 3 rezervoare metalice orizontale, unul bicompartimentat (30+30 mc) și două monocompartimentate, de 60 mc fiecare (având o capacitate totală de 180 mc), cu pereți dubli, sistem recuperare de vapori pentru benzine și control automat al cantității, pentru evitarea unor posibile pierderi. Rezervoarele vor fi prinse și montate pe o fundație tip radier.

Destinația pe produse petroliere a rezervoarelor este următoarea:

Tip carburant	Denumire comerciala	Proporție / rezervor	Capacitatea (mc)
1	Motorină	EFIX 51	60
2	Motorină	EFIX S 55 Diesel	30
3	Benzină	EFIX 95	60
4	Benzină	EFIX 98	30
<b>TOTAL</b>			<b>180</b>

Rezervorul de AdBlue va fi amplasat subteran și va avea o capacitate de 10 mc.

- **Peroanele pompelor** pentru alimentare cu carburanți multiprodus.

Livrarea produselor petroliere se realizează prin 3 pompe de alimentare auto tip multiprodus, cu un debit de 40 l/min/modul (furtun). Pompele multiprodus sunt dotate cu opt furtunuri fiecare, amplasate câte patru pe fiecare parte, ce pot livra fiecare la două furtunuri simultan, două din cele patru produse. Pompa rapidă de motorină va livra numai acest produs, cu un debit superior (130 l/min).

Pompele multiprodus vor fi dotate cu sistem de recuperare vapori pentru benzine. Pompa rapidă de motorină, destinată autovehiculelor de mare capacitate și distribuitorul de AdBlue, vor fi amplasate pe peron comun, în afara copertinei.

Produsul AdBlue este o soluție apoasă ce conține uree în proporție de 32,5% și apă deionizată (67,5%), motoarele diesel moderne folosind AdBlue pentru a reduce emisiile poluante.

- **Căminul gurilor de descărcare** carburanti – o construcție din beton acoperită, cu capac prevăzut cu dispozitiv antiex;

- **Guri de aerisire a rezervoarelor** - realizate cu o structură metalică de susținere a țevilor pentru aerisire, h= 4 m, cu opritor de flacăra;

- **Punctul aer – apă** – va conține 1 aparat de umflat cauciucuri și 1 colonetă de apă;

- **Separatorul de hidrocarburi și nisip** – realizat în construcție subterană, cu filtru coalescent cu deznisipator în amonte, cu un debit între 30-60 l/sec;

- **Totemul** – element prin care se urmărește semnalizarea funcționii (emblema firmei, informații privind tipurile de combustibil comercializate, preturile acestora și serviciile oferite clienților).

- **Platforma gospodărire deșeuri** – o suprafață betonată, amplasată în apropierea magazinului, pe care sunt situate containerele pentru colectarea selectivă a deșeurilor menajere. Platforma va fi împrejmuită cu panouri din plasa metalică pe stâlpi și acoperită cu tablă cutată;

- **Steagurile** – elemente personalizate cu rol informațional-decorativ (se vor monta pe trei catarge rabatabile);

- **Logo Rompetrol** – semnal luminos cu înălțimea de 15 m, destinat identificării de la distanță a stației

- **Instalația monobloc tip SKID** – cuprinde pompa de distribuție GPL, rezervor de stocare de 5000 l, pompă centrifugă, copertină ușoară deasupra pompei (S=6,10 mp);

- **Platforma de descărcare GPL** – locul marcat special în cadrul platformei stației unde este staționată autocisterna care alimentează cu GPL recipientul de stocare al instalației Skid.

- **Stația de alimentare auto electrice** - dotată, în zona semnalizată distinct, cu două distribuitoare pentru alimentarea electrică a automobilelor electrice sau hibrid.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Stația mixtă de distribuție carburanți mai cuprinde: alei și platforme carosabile, parcuri autovehicule și trotuare pietonale, spații verzi amenajate, separator grăsimi, foraje hidrogeologice de monitorizare, bazin apă incendiu, cămin grup pompare la hidrant exterior de incendiu, bazin de retenție ape pluviale, stație de epurare etc.

**Activitățile principale** desfășurate în stația de distribuție vor fi:

- alimentarea cu carburanți în vrac a autovehiculelor;
- comercializarea de produse specifice auto și de larg consum;
- alimentație publică tip fast-food;
- parcare autovehicule.

Fluxul tehnologic de distribuție produse petroliere constă în următoarele faze generale:

- aprovizionarea stației de distribuție carburanți cu produse petroliere, de către autocisterne prevăzute cu instalație de recuperare a vaporilor;
- descărcarea autocisternelor prin cădere liberă în rezervoarele de depozitare, montate îngropat, prin intermediul gurilor de descărcare amplasate în camin;
- aspirarea produselor din rezervoare cu ajutorul pompelor;
- refularea produselor în rezervoarele autovehiculelor.

Fluxul tehnologic distribuție GPL cuprinde:

- alimentarea recipientului de stocare prin intermediul autocisternelor speciale;
- pregătirea în vederea descărcării prin:
  - efectuarea cuplării racordurilor flexibile (faza lichidă și gazoasă) la rezervoare;
  - legarea cisternei la instalația de împământare a SKID-ului;
  - blocarea autocisternei prin acționarea sistemului de frânare;
  - deschiderea liniilor de descărcare și egalizare presiune din circuit;
  - pornirea pompei din dotarea autocisternei;
- depozitarea produsului în recipientul din instalația monobloc tip SKID;
- prin pompa de vehiculare produsul este aspirat din rezervor și refulat la pompa de distribuție;
- pompele de distribuție, prin legături flexibile, asigură alimentarea la autovehiculele rutiere.

Totodată, pe amplasament se vor realiza următoarele instalații:

- instalații sanitare;
- instalații de canalizare menajeră;
- instalații electrice;
- instalații tehnologice.

Asigurarea utilităților:

Conform documentației depuse și Avizului de gospodărire a apelor nr. 140 din 10.05.2022, emis de A.N. "Apele Române", Administrația Bazinală de Apă Banat sunt prevăzute următoarele:

Alimentarea cu apă:

În zona studiată nu există rețele centralizate de apă în administrarea unui operator zonal. Alimentarea cu apă a obiectivului, în scop potabil, pentru nevoi igienico-sanitare se va face din sursa de apă existentă în zona spațiului de servicii, un foraj cu adâncime de 98 m, care se va echipa cu o pompă submersibilă. Apa prelevată din subteran va fi trecută printr-o stație de clorinare, apoi stocată într-un rezervor suprateran cu  $V=6$  mc, de unde, prin intermediul grupurilor de pompare va fi distribuită către consumatori.

Alimentarea punctului de aer-apă, a rezervorului de incendiu și a hidranților se va face din rețeaua de incintă de apă rece prin ramificații. Apa caldă menajeră se prepară cu ajutorul a două boilere electrice.

Bazinul pentru rezerva intangibilă de apă de incendiu va fi o construcție subterană cu  $V=54$  mc.

Apele uzate:

Apele uzate rezultate de pe amplasament se pot grupa în următoarele categorii: ape uzate, posibil poluate accidental cu produse petroliere și nisip, ape uzate menajere și ape uzate convențional curate.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

Prima categorie este reprezentată de apele uzate provenite de la spălarea platformelor pompelor de distribuție a carburanților și gurii de descărcare carburanți, care poate fi realizată cu apa de la rețea sau apa de ploaie. Aceste ape uzate sunt dirijate către separatorul de produse petroliere (cu filtre coalescente, cu capacitatea de 40 l/s, montat îngropat), în vederea preepurării lor, după care vor fi evacuate prin rețeaua de canalizare a stației, în bazinul de retenție ape pluviale.

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare se vor evacua direct la canalizarea menajeră din incintă, vor fi tratate în stația de epurare proiectată și efluentul va fi deversat în bazinul etanș vidanjabil (V=60 mc).

Apele uzate provenite din pavilionul comercial, de la spălătoarele din zona de alimentație publică și camera de preparare, vor fi trecute printr-un separator de grăsimi (cu capacitatea de 2 l/s montat îngropat la exteriorul clădirii), efluentul de apă rezultat fiind deversat în în bazinul etanș vidanjabil (V=60 mc).

Apele pluviale convențional curate colectate de pe platformele neimpurificate cu produse petroliere și de pe acoperișurile clădirilor, vor fi deversate în rețeaua pluvială separată din incintă, care deversează în bazinul de retenție ape pluviale (V= 80 mc).

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se face din rețeaua publică existentă în zonă.

#### Parcare și căi de acces:

Parcările pentru autovehicule sunt prevăzute în incinta stației de distribuție.

Accesul auto se va face din și în aleile existente în spațiul de servicii, în direcția de mers. Fluxurile de circulație în incintă sunt concepute pe principiul sensurilor unice, astfel încât să se evite punctele de conflict. Pentru dirijarea circulației sunt prevăzute indicatoare rutiere și semne direcționale proprii ale companiei, care informează clienții despre direcțiile de deplasare și restricțiile impuse.

#### Spații verzi:

În conformitate cu H.G. nr. 525/1996 pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism, republicată, pentru construcții comerciale vor fi prevăzute spații verzi și plantate, cu rol decorativ și de agrement, în procent de 2-5% din suprafața totală a terenului. Astfel, în incinta spațiului de servicii se va asigura o suprafață totală de spațiu verde de 2340,55 mp, reprezentând minim 33,43% din suprafața totală a incintei reglementate.

**Bilanțul teritorial** al obiectivului este următorul:

Nr.	Funcțiune	Suprafața (mp)	Pondere (%)
1	Construcții la sol	399,52	5,71
2	Platforme carosabile (căi de acces auto, parcări)	3834,28	54,78
3	Platforme pietonale (trotuare, terase)	425,65	6,08
4	Spații verzi amenajate	2340,55	33,43
<b>Total teren</b>		<b>7000,00</b>	<b>100,00</b>

#### **Indicatori urbanistici propuși:**

- P.O.T. = 5,71%;
- C.U.T. = 0,06

#### **b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:**

Terenul este amplasat în extravilanul localității Șagu, în Lotul 2 al Autostrăzii A1, la km 530+546 dreapta, cu folosință curți construcții, spații de servicii tip S3 (Lot 2), aflate pe autostrada A1, în zona de protecție a acesteia. În prezent amplasamentul este liber de construcții.

#### **Vecinătăți:**

- Nord-Est – teren liber de construcții – alei, parcare;
- Nord-Vest – teren liber de construcții – alei, parcare;
- Sud-Est – teren liber de construcții – alei; Autostrada A1.
- Sud-Vest – teren liber de construcții – spații verzi.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

**c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

Pentru implementarea proiectului nu vor fi prelevate resurse naturale de pe amplasamentul proiectului, cu excepția alimentării cu apă potabilă a obiectivului, care se va face de la sursa de apă existentă în zona spațiului de servicii, un foraj de adâncime, printr-un branșament executat din tuburi de polietilenă de înaltă densitate sau țevă de oțel zincată, având diametrul Dn 40 mm, pentru asigurarea necesarului de presiune și debit, calculate în proiect. Alimentarea punctului de aer – apă, a rezervorului de incendiu și a hidranților se va face din rețeaua de incintă de apă rece prin ramificații. Apa caldă menajeră se prepară cu ajutorul a două boilere electrice.

Materiile prime, materialele și resursele naturale utilizate la implementarea proiectului sunt: agregate naturale (nisip, balast, piatră spartă) – acestea vor fi procurate de la balastierele și carierele din vecinătatea amplasamentului.

Materialele de construcții (beton, plăci ceramice, lianți anorganici, fier etc.) necesare pentru derularea proiectului vor fi asigurate prin grija constructorului de la terțe societăți, fiind transportate pe amplasament în funcție de necesități.

Lucrările de construcții de pe amplasament se vor realiza atât mecanizat (cu utilaje specializate), cât și manual, cu personal calificat.

Pe perioada de funcționare se vor utiliza următoarele resurse naturale:

- apă – din rețea și utilizată în scop igienico-sanitar, pentru preparare alimente în zona de alimentație publică, pentru alimentarea hidranților de stingere a incendiilor, pentru udarea spațiilor verzi.

**d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate / gestionate**

Deseuri rezultate în timpul executării lucrărilor de construcții:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operațiune
17 01 07	Amestec de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	Construire / resturi de materiale / moloz	15	Mc	Eliminare
17 02 03	Materiale plastice	Construire/diverse	0,05	Mc	Valorificare
17 04 05	Fier și oțel	Construire /diverse	10	Kg	Valorificare
17 05 04	Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	Sapaturi	120	Mc	Valorificare
20 03 01	Deșuri municipale amestecate	Din activitatea de șantier	1,5	Mc	Eliminare
15 01 01	Ambalaje hârtie și carton	Dezambalare materiale de construcție	50	Kg	Valorificare
15 01 02	Ambalaje din material plastic	Execuție vopsitorii/chituirii/etc	20	Kg	Valorificare
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Curățire	5	Kg	Valorificare

Cantitățile de deșuri generate în etapa de construire vor fi în cantități relativ mici, întrucât toate materialele vor fi aduse pe amplasament în cantități corespunzătoare anvergurii limitate a proiectului.

Deșeurile rezultate în urma executării lucrărilor de construcții vor fi preluate în vederea valorificării / eliminării lor, în baza unor contracte încheiate cu societăți autorizate.

Deseuri generate în perioada de funcționare:

Cod deseuri cf.HG 856/2002	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitate estimata	UM	Operatiune valorificare/ eliminare
20 03 01	Deșuri municipale amestecate	Personal stație și clienți	9,5	mc/lună	Eliminare



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Personal stație și clienți	40	Kg/lună	Valorificare
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Personal stație și clienți	5	Kg/lună	Valorificare
15 01 04	Ambalaje metalice	Personal stație și clienți	1	Kg/lună	Valorificare
15 01 07	Ambalaje din sticlă	Personal stație și clienți	10	Kg/lună	Valorificare
20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile	Preparare fast-food	5	Kg/lună	Valorificare
19 08 09	Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grasimilor comestibile	Separator de grăsimi	10	l/lună	Valorificare
05 01 03*	Șlamuri din rezervoare	Curățare periodică rezervoare de carburanți	16,2	Kg/an	Eliminare
19.02.11*	Nămoluri cu produse petroliere	Curățare separator hidrocarburi	206,64	Kg/lună	Eliminare
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Curățare pompe, interior gură descărcare	5	Kg/lună	Eliminare
15.02.02*	Material absorbant imbibat cu produs petrolier	Zona pompelor și a gurii de descărcare – pete de carburant	6	Kg/lună	Eliminare
13.05.07*	Ape cu conținut de hidrocarburi	Curățare rezervoare hidrocarburi	1875	l/an	Eliminare
13.02.06*	Uleiuri uzate	Colectare ulei uzat – de la clienții Rompetrol	50	l/trimestru	Eliminare

Pentru deșeurile generate în perioada de funcționare vor fi încheiate contracte cu societăți autorizate în vederea valorificării / eliminării lor. Deșeurile generate din activitate se vor colecta separat în pubele și recipiente din material plastic, urmând a fi predate societăților specializate în colectarea lor.

#### **e) Poluarea și alte efecte negative**

În perioada de execuție a lucrărilor sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape pot fi următoarele:

- depozitarea necontrolată a deșeurilor și a materialelor de construcție;
- activitățile desfășurate pentru amenajarea obiectivului investiției;
- scurgeri accidentale de produse petroliere de la autovehicule și utilaje.

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect nu vor rezulta *ape uzate tehnologice*. Singurele surse de ape uzate vor fi constituite de apele uzate menajere, rezultate din exploatarea grupurilor sanitare ecologice, amplasate în organizarea de șantier pentru personalul muncitor. Acestea vor fi colectate în cadrul organizării de șantier și gestionate în conformitate cu legislația specifică.

În perioada de exploatare a obiectivului, apele uzate rezultate vor fi reprezentate de:

- *apele uzate menajere*, rezultate de la clădirea stației de distribuție, generate de către personalul stației și de către clienți;
- *apele uzate, potențial impurificate cu hidrocarburi*, colectate de pe platforma stației, ape pluviale și de spălare a suprafeței carosabile a platformei, aferente pompelor de distribuție produse petroliere, din zona gurii de descărcare, care vor antrena eventualele pierderi de combustibili și ulei;
- *apele pluviale convențional curate* de pe acoperișul stației, al copertinei ce acoperă pompele de distribuție.



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

În perioada de funcționare a obiectivului vor fi utilizate instalațiile preepurare (separator de produse petroliere, separator de grăsimi), care vor fi construite pe amplasament.

Evacuarea apelor uzate menajere se va face în bazinul vidanjabil (V=60 mc) din incintă.

Sursele de poluare ale atmosferei, specifice perioadei de construire, sunt:

- pulberi în suspensie și sedimentabile provenite din activitățile de execuție a lucrărilor de construcție proiectate și de la materialele de construcții utilizate;
- gaze de eșapament provenite de la utilajele/mijloacele de transport implicate în activitățile de construcții proiectate.

În perioada de exploatare a obiectivului, poluarea atmosferei se poate datora:

- emisiilor de compuși organici volatili rezultați de la descărcarea și depozitarea benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor;
- gaze de eșapament provenite de la autovehiculele care alimentează în stația de distribuție carburanți.

În perioada de realizare a lucrărilor, *zgomotul* va fi dat de activitățile autoutilajelor și echipamentelor ce vor executa lucrările, dar acesta se va resimți pe perioade scurte de timp.

În perioada de exploatare sursele de zgomot și vibrații vor fi ne semnificative, acestea fiind generate de traficul produs de tranzitarea clienților prin stația de distribuție carburanți.

**Dacă se vor respecta condițiile de implementare ale proiectului propus, nu se vor depăși limitele de calitate ale factorilor de mediu.**

**f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:**

Capacitatea de stocare a stației de distribuție după realizarea investiției va fi de 180 mc pentru benzină și motorină (din care 90 mc pentru benzină și 90 mc pentru motorină), precum și de 5 mc pentru GPL.

Proiectul nu face obiectul Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe/amestecuri periculoase, având în vedere capacitatea de stocare a rezervoarelor, menționată mai sus.

Proiectul nu poate fi afectat semnificativ de dezastre naturale nefiind situat în zonă inundabilă. Riscurile de accidente și/sau dezastre sunt reduse, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specifice.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană**

Deoarece lucrările au o anvergură relativ mică, iar distanța față de zona rezidențială este destul de mare, de câțiva km, nu rezultă un impact semnificativ asupra populației. Pentru proiect Direcția de Sănătate Publică a județului Arad a emis Notificarea nr 31/17.02.2022, în care este specificat că *proiectul este în concordanță cu legislația națională privind condițiile de igienă și sănătate publică.*

## **2. Amplasarea proiectului:**

**a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului**

Proiectul propus, situat în extravilanul localității Șagu este în concordanță cu Documentația de urbanism nr. U70/2008, faza PUG, aprobată prin Hotărârea Consiliului Local Șagu nr. 5/27.01.2011. Pentru realizarea investiției, titularul de proiect a solicitat și a obținut de la Primăria comunei Șagu, Certificatul de urbanism nr. 36/01.10.2021, în vederea întocmirii documentațiilor pentru autorizarea lucrărilor solicitate.

Folosința actuală a terenului este curți construcții, spații de servicii tip S3 (Lot 2), aflate pe autostrada A1, în zona de protecție a acesteia. Destinația stabilită prin PUG aprobat prin H.C.L. Șagu nr. 5/27.01.2011 este: "TC" – zonă terenuri pentru căi de comunicație, subzona "TC r-b" – căi de comunicație rutieră și construcții aferente propuse (pe traseul Autostrăzii A1).

Pe terenul, cu o suprafață de 7000 mp, situat în extravilanul localității Șagu, județul Arad se dorește construirea unei **stații de distribuție carburanți** (benzină, motorină, GPL) pentru autovehicule, care va cuprinde obiecte supraterane (magazin cu spații comerciale,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

administrative și alimentație publică, peroane pompe multiproduș protejate cu copertină, pompă rapidă amplasată în afara copertinei, pompă AdBlue, stație electrică de alimentare auto, echipament Skid GPL, totem amplasat pe semnal luminos H=15 m, catarge steaguri, punct aer-apă, semnale, platforme carosabile și pietonale etc.) și subterane (3 rezervoare de depozitare carburanți, 1 rezervor AdBlue, guri de descărcare carburanți, separator hidrocarburi, separator grăsimi, rezervor apă incendiu și grup de pompare pentru hidrant de incendiu, stație de epurare, bazin retenție ape pluviale, foraje hidrogeologice de monitorizare etc.).

**b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia**

Amplasamentul proiectului este situat într-o zonă aflată, în continuă dezvoltare, destinația sa se încadrează din punct de vedere funcțional cu zona studiată, neexistând probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă.

**c) Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone**

- zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – proiectul nu este amplasat în zone umede, zone riverane sau guri ale râurilor;
- zonele costiere și mediul marin – proiectul nu este amplasat în zonă costieră;
- zonele montane și forestiere – proiectul este amplasat în zonă de câmpie, nu este amplasat în zonă montană sau cu vegetație forestieră;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – proiectul nu este amplasat în arii natural protejate de interes național, comunitar sau internațional;
- zonele clasificate sau protejate conform legislației în vigoare – proiectul nu este amplasat în zone clasificate sau protejate;
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu sunt informații referitoare la depășirea standardelor;
- zonele cu o densitate mare a populației – proiectul este amplasat în extravilanul comunei Șagu, pe Autostrada A1, într-o zonă pentru activități de servicii, fiind situat la distanță mare față de zonele de locuințe;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – proiectul este amplasat într-o zonă care nu prezintă aceste caracteristici.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

**a) Importanța și extinderea spațială a impactului**

Zona de impact va fi limitată exclusiv la amplasamentul luat în studiu, iar impactul va fi redus în condiții normale de funcționare.

Populația posibil afectată este cea reprezentată de locuitorii localității Șagu, dar impactul nu este semnificativ negativ, atât pe perioada de execuție, cât și de funcționare a proiectului, în special datorită distanței mari până la zonele de locuințe

**b) Natura impactului**

În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, sursele de poluare fiind lucrările propuse prin proiect, menționate anterior la punctul I.1.e.

Poluările accidentale pot fi evitate prin manipularea atentă atât a substanțelor și materialelor folosite, cât și a deșeurilor ce vor rezulta.

**c) Natura transfrontalieră a impactului**

Proiectul propus nu se regăsește în lista activităților din Legea nr. 22/2001, lista pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră.

**d) Intensitatea și complexitatea impactului**





Intensitatea și complexitatea impactului vor fi reduse, având în vedere argumentele menționate la pct. 1 și 2.

**e) Probabilitatea impactului**

În perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar. În perioada de funcționare impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, conform datelor furnizate prin proiect.

**f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**

Impactul generat ca urmare a implementării proiectului și desfășurării activității nu este unul semnificativ negativ asupra mediului.

**g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**

În prezent, în zona obiectivului se desfășoară doar transporturi auto (fiind situat adiacent autostrăzii A1), nu se desfășoară alte activități economice atât pe amplasamentul titularului, cât și în afara amplasamentului titularului, nefiind alte proiecte existente și/sau aprobate în vecinătate.

**h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului**

Măsurile pentru reducerea impactului sunt menționate mai jos.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. Investiția menționată mai sus nu se află în cadrul ariilor naturale protejate Natura 2000 din județul Arad.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

Proiectul propus intră sub incidența Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, art. 48, lit. c) lucrări, construcții și instalații pentru protecția calității apelor sau care influențează calitatea apelor: lucrări de canalizare și evacuare a apelor uzate, stații și instalații de prelucrare a calității apelor, injecții de ape în subteran, alte asemenea lucrări.

A.N. "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă Banat – a emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 140/10.05.2022. În acest act de reglementare este menționat faptul că A.N. "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă Banat, în calitate de autoritate competentă de gospodărire a apelor, având în vedere informațiile furnizate de titularul de proiect prin formularul de solicitare și documentația tehnică de fundamentare a avizului de gospodărire a apelor, decide că pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA, deoarece lucrările prezentate în proiect nu au un impact semnificativ asupra corpurilor de apă.

**Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:**

**a) Măsuri pentru diminuarea poluării aerului**

Principalele măsuri de protecție împotriva poluării aerului în perioada de execuție vor consta în:

- folosirea utilajelor/mijloacelor de transport silențioase, performante și adecvate, care să respecte normele Euro în vigoare;
- verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor și a mijloacelor de transport;
- folosirea prelatelor este indicată și pentru protecția temporară a unor depozite de materiale de acțiunea vântului;
- scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu și asupra populației din zonă;



- încadrarea în prevederile STAS 12574-87 referitoare la condițiile de calitate a aerului;
- respectarea limitei maxime de zgomot admise, de 65 dB, măsurată la limita zonei funcționale (incintei), în conformitate cu prevederile SR nr. 10009/2017.
- conform Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină:

Art. 6, alin. (1) "Echipamentele de încărcare și depozitare a benzinei la stațiile de benzină trebuie să îndeplinească cerințele tehnice de proiectare și de exploatare prevăzute în anexa nr. 3. Aceste cerințe sunt stabilite în scopul reducerii emisiilor totale anuale de compuși organici volatili, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină, *sub valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală tranzitată*".

alin. (2) Stațiile de benzină, noi și existente, trebuie să fie conforme cu cerințele tehnice impuse prin prevederile alin. (1).

Art. 9, alin. (2) "Eficiența de captare a vaporilor de benzină emiși în timpul funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a este testată cel puțin o dată pe an în conformitate cu standardul SR EN 16321-2: Recuperarea vaporilor de benzină la alimentarea cu carburanți a vehiculelor cu motor în stațiile de carburant. Partea 2: Metode de încercare pentru verificarea sistemelor de recuperare a vaporilor în stațiile de carburant, ediția în vigoare la data utilizării standardului".

alin. (3) "Pentru stațiile de benzină în care a fost instalat un sistem automat de monitorizare, eficiența de captare a vaporilor de benzină trebuie testată cel puțin o dată la 3 ani".

*Anexa 3 - vaporii dezlocuiți în procesul de distribuție a benzinei în instalațiile de depozitare ale stațiilor de benzină și în rezervoarele cu capac fix utilizate pentru stocarea intermediară a vaporilor la terminale trebuie să fie returnați în cisterna mobilă din care se descarcă benzina, prin intermediul unei conducte de legătură etanșe. Operațiunile de încărcare nu pot avea loc dacă nu există amenajările necesare sau acestea nu funcționează corespunzător.*

#### **b) Măsuri pentru diminuarea poluării solului**

Principalele măsuri de protecție împotriva poluării solului și apelor vor consta în:

- eliminarea pericolului infestării solului cu produse petroliere, prin luarea de către constructor a tuturor măsurilor necesare pentru întreținerea corespunzătoare a utilajelor;
- verificarea stării tehnice a utilajelor și a mijloacelor de transport, semnalizări și marcaje de circulație, alimentarea cu carburanți și reparații în spații special amenajate, situate în afara șantierului;
- eventualele scurgeri accidentale de carburanți, uleiuri etc. vor fi îndepărtate cu materiale absorbante;
- stratul vegetal rezultat în urma lucrărilor de construcție va fi depozitat separat în vederea utilizării lui la refacerea terenului la terminarea lucrărilor;

#### **c) Măsuri și condiții de realizare a proiectului în vederea protecției apei**

- colectarea apelor uzate menajere, provenite de la grupurile sanitare din incinta stației de distribuție carburanți și din clădirea parării securizate, în bazine vidanjabile se va realiza în conformitate cu prevederile NTPA 002 din HG nr. 118/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- colectarea apelor pluviale de pe platformele betonate și din parcare prin intermediul rigolelor și descărcarea lor în bazine vidanjabile, după ce vor fi preepurate printr-un sistem decantor/separator de hidrocarburi.

#### **d) Măsuri de diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor**

Principalele măsuri de protecție împotriva poluării generate de deșeuri vor consta în:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

- colectarea deșeurilor produse separat, pe categorii, atât în etapa de construcție, cât și în cea de funcționare, astfel încât să poată fi preluate și transportate în vederea valorificării sau eliminării;
- se vor asigura facilități de depozitare intermediară în cadrul organizării de șantier, pe tipuri de deșeuri;
- se vor asigura facilități de stocare pe categorii a deșeurilor generate în perioada de exploatare a stației;
- alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca primă opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșeuri;
- valorificarea deșeurilor generate în perioada de execuție a lucrărilor de construcție și în perioada de funcționare a obiectivului, prin societăți autorizate (deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.);
- eliminarea deșeurilor municipale amestecate prin intermediul agenților economici autorizați specializați în salubritate;
- evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare, în vederea evitării formării de stocuri și amestecării diferitelor tipuri de deșeuri între ele;
- transportul tuturor deșeurilor se va face cu mijloace de transport etanșe și acoperite, astfel încât să se evite scurgerea sau împrăștierea de deșeuri pe drumurile publice;
- respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- interzicerea abandonării deșeurilor pe traseu și/sau depozitarea în locuri neautorizate;
- interzicerea stocării temporare a deșeurilor, în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora; toți angajații vor fi instruiți în acest sens;
- refacerea ecologică a zonelor afectate de execuția lucrărilor;
- anunțarea autorităților de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare.
- titularul autorizației de construire emisă de către autoritatea administrației publice locale, are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile (conform prevederilor art 17, alin 4 din OUG nr 92/2021);
- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin (1) la OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;

#### **e) Măsuri de diminuare a impactului asupra populației și sănătății populației**

În perioada de realizare a lucrărilor de construcție, pentru prevenirea sau reducerea poluării așezărilor umane din zona limitrofă proiectului, a drumurilor de acces spre/dinspre zona de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

lucru, este necesară acoperirea cu prelate a autobasculantelor pe timpul transportului materialelor și restricționarea vitezei autobasculantelor.

Pe toată durata de execuție și funcționare a proiectului vor trebui asigurate condițiile de igienă și sănătate publică prevăzute în legislație.

#### **Se vor respecta prevederile:**

- OUG nr. 1995/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M. nr. 2901/2013 pentru aprobarea reglementării tehnice "Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare a localităților";
- HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- Ordinul nr. 174/15.02.2005 pentru aprobarea Reglementării tehnice "Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și postutilizarea stațiilor de distribuție a carburanților la autovehicule", indicativ NP 004-03, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 525/1996 republicată pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism.

**În cazul în care aceste acte normative vor suferi modificări sau vor intra în vigoare alte acte normative care reglementează activitatea, beneficiarul investiției va fi obligat să respecte condițiile impuse de legislația în vigoare.**

#### **Documentația cuprinde:**

- Notificare conform Legii nr. 292/2018, întocmită pentru titularii proiectului de S.C. Arhicasa 4R SRL S.R.L. (proiectant) și înregistrată la APM Arad cu nr. 3132/R/17302 din 16.11.2021;
- Certificat de Urbanism nr. 36 din 01.10.2021, emis de Primăria comunei Șagu;
- Plan de încadrare în zonă a proiectului, plan de situație propus;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2414955, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul municipiului București, pentru SC Rompetrol Downstream SRL;
- Dovada achitării tarifelor aferente procedurii specifice de acord de mediu cu mandat poștal nr. MAN00003538 din 16.11.2021 și O.P. din 15.02.2022;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 17557 din 19.11.2021, emisă de APM Arad;
- Memoriu de prezentare, întocmit conform anexei 5E din Legea nr. 292/2018 de către S.C. Arhicasa 4R SRL S.R.L. (proiectant), înregistrat la APM Arad cu nr. 452/R/2342 din 17.02.2022;
- Notificare, întocmită conform Ordinului nr. 1175/2020 în vederea încadrării amplasamentului sub incidența Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase – întocmită de SC Arhicasa 4R SRL (proiectant);
- Breviar de calcul pentru proiect nr. 385/2/2021, întocmit de SC Com-Tid Emgineering SRL;
- Aviz tehnic C.O.V. nr. 0356 din 04.02.2022, emis de SC Lajedo SRL pentru SC Rompetrol Downstream SRL;
- Proces verbal nr. 3924 din 16.03.2022, încheiat de reprezentantul APM Arad, privind întrunirea Comisiei de Analiză Tehnică (etapă încadrare proiect în procedura de evaluare a impactului asupra mediului);
- Fișe cu date de securitate pentru amestecurile/substanțele ce vor fi utilizate în cadrul stației de distribuție carburanți (motorină, benzină, GPL, AdBlue);



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

- Fișe de caracterizare deșeuri, emisă de SC Lajedo SRL;
- Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 31 din 17.02.2022, emisă de Direcția de Sănătate Publică a județului Arad;
- Aviz de securitate la incendiu nr. 20/22/SU-AR din 04.03.2022, emis de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Vasile Goldiș" al Județului Arad;
- Avizul de gospodărire a apelor nr. 140/10.05.2022, emis de A.N. "Apele Române", Administrația Bazinală de Apă Banat;
- Contract de concesiune de servicii în scopul utilării / dotării, operării și întreținerii spațiilor pentru servicii aflate pe autostrăzile din România, deschise traficului rutier, situate pe rutele Nădlac – Sibiu și Pitești – București (A1) și Cernavodă – Constanța (A2) nr. 22903 din 22.03.2021, încheiat între Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A. (CNAIR) și SC Rompetrol Downstream SRL.

#### **Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:**

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în Ziarul Anunțul de Vest (din data de 28.02.2022), precum și pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Arad (<http://apmar.anpm.ro> – în data de 22.02.2022);
- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în Ziarul Anunțul de Vest (din data de 16.05.2022), precum și pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Arad (<http://apmar.anpm.ro> – în data de 20.05.2022), iar până la data adoptării deciziei nu au fost înregistrate propuneri/observații din partea publicului.

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.**

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Arad.**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă, prevăzută la art. 22 alin. (1), în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile, prevăzută la art. 22 alin. (1), este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

Prezenta decizie poate fi contestată, în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii lor, autoritatea competentă decide, după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, în sensul prevăzut mai sus, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

Conform **HG nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia: Art. 8 alin. (2), lit. ii) „Agențiile județene pentru protecția mediului au următoarele atribuții principale: urmăresc îndeplinirea cerințelor legislației de mediu din actele de reglementare emise și, în cazul constatării unor neconformități, iau măsurile care se impun, potrivit competențelor stabilite de legislația în vigoare”.

**La finalizarea investiției și înainte de începerea activității titularul proiectului / activității are obligația notificării Agenției pentru Protecția Mediului Arad pentru întocmirea Procesului-verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezentul act (în conformitate cu prevederile art. 43 alin (3) din Legea nr. 292/2018) și de a solicita și obține autorizație de mediu.**

Prezenta decizie conține 14 (paisprezece) pagini și a fost emisă în 2 (două) exemplare originale.

**DIRECTOR EXECUTIV  
Dănoiu Dana Monica**

**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
Orășan Adina**

**Întocmit, Remeș Eugen Florin**

**Șef birou C.F.M., Potrea Nicoleta**

**Întocmit, Bogdan Ciprian**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: [office@apmar.anpm.ro](mailto:office@apmar.anpm.ro); Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*